#### **OUR TRANSLATION OF CITATION 4**

[Abstract] <Object>

To charge a customer for his (her) purchase on his (her) IC card in an accurate and non-contact manner when the customer purchases items from an automatic vending machine via the IC card.

#### <Construction>

A method for controlling an automatic vending machine employing an automatic vending machine main control means I, an IC card control means 2 and an antenna 4, wherein when items to be purchased from the vending machine are all priced the same, the method is switched to a first control method, according to which a specified amount equivalent to the price of an item is deducted from the IC card and the item is dispensed, whereas when the items are priced differently from one another, the method is switched to a second control method, according to which an item is dispensed first and then, an amount of money corresponding to the price of the item is deducted from the IC card.

Litation &

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-176251

(43)公開日 平成6年(1994)6月24E

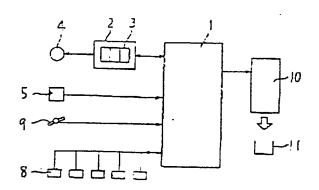
(51)Int.Cl.' G 0 7 F 7/08	凝別証号	宁内整理番号	1 3	<b>支桁表示</b> 箇所
C 0 6 F 15/21	3 5 0	7052-5L	-	
G 0 6 K 17/00	F	7459-5L 9256-3E 9256-3E	G07F	7/ 08 J
			審查請求 未請求	京 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出題書号	<b>特頭平4-350245</b>	-	(71)出顧人	
(22)出類日	平成 4年(1992)12月 4 日		:	高士電機冷機株式会社 東京都千代田区外神田 6 丁目15番12号
			(72)発明者	田中 端京都千代王区外神田 6 丁目15番12号 富士電腦冷機供式会社内
			(74)代理人	并理一 富村 森
			İ	
			j	

#### (54)【発明の名称】 自動販売級の制御方法

#### [5]]【要約】

【目的】 【Cカードを用いて自動販売機で商品を購入 する場合、ICカードの精算を非接触でかつ公正に行え るようにする。

【構成】 自動販売機主制御部1.1Cカード制御部2、アンテナ4を設け、商品が同一価格のときは1Cカードからその価格に相当する一定金額を減算した愛商品機固を行う第1の制御方式に切り換え、同一価格でないときは1Cカードに含まれる金額を自動販売機主制御部1に移し、商品が搬出された後その商品の価格に応じて1Cカードの精算を行う第2の制御方式に切り換える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非接触式(Cカードにより商品を購入し 得る自動販売機において、アンテナ、ICカード制御 部、自動販売機会制御部を設け、商品購入動作に入った ときアンテナ、ICカード制御部を介してICカードか ら一定高品価格金額を減算した後商品搬出を行う第1の 制御方式と、商品購入動作に入ったとき【Cカードに含 まれる金額を自動販売機主制御部に移し、商品が搬出さ れた後10カードの精算を行う第2の制御方式とを含 み、自動販売機の商品価格が単一のときには第1の制御 10 方式を、複数のときには第2の制御方式をとるように、 商品価格の種類に応じていずれか一方の制御方式に切り 換え得るようにしたことを特徴とする自動販売機の制御 方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【凝葉上の利用分野】本発明は、「Cカードを非接触式 に使用して商品を購入することのできる自動販売機の制 御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】自動販売機には、商品を現金で購入でき る型のものと、現金の代わりにプリペイドカードを利用 する型のものとがある。後者の自動販売機においては、 カード挿入りより挿入されたカードはカードリード・デ イター内に取り込まれ、購入された商品に応じてカード に含まれる金額が書き直され、商品の報告と共にカード も被当される。この従来のカードを利用するものは、現 金を必要としない点で利用者にとって便利であるのみな るず、自動販売機の管理上も有利である。しかしながら 利用者は所持しているカードを取り出して自動販売機に 30 挿入し、商品購入が終了してから搬出されたカードを取 り戻すという操作を必要とする点でなお不満足なところ がある。

【0003】集積回路を内蔵し、集積回路に含まれる情 報を無線で外部に取り出し、かつ外部からの情報を無線 で書き込むことのできる非接触式のICカードは既に知 られている。このICカードを自動販売機に用いること ができれば、利用者はカードを取り出すことなく所持し た状態で自動販売機を操作し商品を購入することができ るようになるから極めて便利である。しかしながら、非一40一 接触式の「Cカードを使用する場合、「Cカードは常に 利用者が保持し自動販売機内に一時保留もされないとい う条件と、商品が選択され商品が報出されて始めて購入 金額が定まりICカードに含まれる金額の精算が可能に なるという条件とがあるため、利用者と自動販売機管理 者との双方に損得のない特算をどのように行うかが問題 となる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本希明の目的は、非接

をなし得る自動販売機の制御方法を提供することにあ る..

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた **め、本発明によれば、非接触式 I Cカードにより商品を** 購入し得る自動販売機において、アンデナ、ICカード 制御部、自動販売機主制御邸を設け、商品購入動作に入 .ったときアンテナ、ICカード制御部を介してICカー ドから一定商品価格金額を減算した後商品搬出を行う第 1の制御方式と、衛品購入動作に入ったとき I Cカード に含まれる金額を自動販売機主制御部に移し、指品が機 出された後10カードの精算を行う第2の制御方式とを 含み、自動販売機の商品価格が単一のときには第1の割 。御方式を、複数のときには第2の制御方式をとるよう に、商品価格の種類に応じていずれか一方の制御方式に 切り換え得るようにしたものである。

#### - [0006]

【作用】本発明においては、自動販売機の扱う商品の価 格がすべて共通で単一の場合には第1の制御方式に切り 20 換えられる。ICカードを携帯する利用者が自動販売機 の前に立ち商品購入動作に入ると、ICカード制御部よ りアンテナを介してその共通価格分の金額減算指令が利 月者の携帯するICカードに無線式に送られ、ICカー ドに含まれる金額は一定共通価格分だけ就算された金額 に書き直され、一方10カード制御部から共通価格分の 入金があったという情報が自動販売機主制御部に送ら れ、販売可能な商品すなわら売切れ状態になければ総て の商品、の選択銃が点灯する。利用者が商品を選択して その鉱を押すと、商品が強用され販売動作は終了する。 【0007】自動販売機の扱う商品の価格が共通でな い、すなわら価格が複数ある場合には第2の制御方式に 切り換えられる。ICカードを携帯する利用者が自動販 売機の前に立ち商品購入動作に入ると、 I Cカード制御 部よりアンテナを介してICカードに含まれる金額を一 **寺類かる形で取り出す指令が利用者の携帯する I C カー** ドに無線式に送られ、ICカード制御部からその金額分 の入金があったという情報が自動販売機主制得認に送ら れ、販売可能な商品、すなわち売切れ状態にあるものを 端いて I Cカードの金額以下の価格のすべての商品、の 選択釦が点対する。利用者が苟品を選択してその釦を押 すと商品が優出され、自動版売機主制御部は入金金額と 販売商品価格との差額をカード制御部に送金情報として 送る。カード制御部はアンデナを介してこの返金額を戻 す指令をICガードに無線式に送り、ICカードに返命 額が書き込まれ、販売動作は終了する。

【9003】次に本発明の実施例を図面について説明す る。

【0009】図1は本発明の制御方法を実施するための 制御回路の一例の構成医、図2はこの制御回路を有する 庶式 I Cェードを利用することができ、かつ公正な精算 50 自動販売機の正面図である。!は自動販売機由制御部、

2は10カード制御部、3は10カード制御部2に設け られた設定器、4は1Cカード制御部2に接続されIC マードとの間で情報の送受を行うためのアンテナであ る。 3 注利用者が商品購入時操作することによって自動 販売機の制御国路を動作状態に入れるセット記、6は類 示部、7は緊示部6に配置された商品見本、3は潜品達 訳釦、9は返産レバー、10は商品搬出機構、11は奇 品級出口である。

【0010】次に本発明の制御方法を具体的に説明す

【0011】図3aは自動販売機で扱う商品の価格がす べて夢しい場合に用いられる第1の制御方式における制 河回路を示するので、ICカード制御部2の設定器3に よりその商品価格(図の例では110円)が設定されて いる。今!Cカード11を携帯する利用者が商品を購入 すべく自動販売機の前に立ちセット卸るを押すと、自動 販売機の制御回路は動作状態に入り、ICヌード制御部 2 はその設定価格!10円を10カードに含まれる金額 から減算せよどの指令をアンテナ4を介して無線式に1 書き直され、例えば当初1000円の金額が含まれてい るものであれば890日の秩序が書き込まれる。一方1 Cカード制御部2は自動販売機主制御部1に119円の 入金があったことを入力し、これにより自動販売機主制 御部工は販売可能な商品、すなわち先切れ状態のものを 除いてすべての商品、の商品選択鉱8のランプを点灯さ せる。利用者がその一つの商品選択釦8を操作すると、 自動販売機主制御部1は商品搬出機構10に搬出信号を 発し、違抗された商品が商品搬出ロ11に搬出され、取 **売動作は終了し、制御回路は待機状態に入る。** 

【0012】利用者がセット却を押した後職入を中止し ようとする場合には、返金レバー9を操作することによ って、10カード制御部2は設定金額の110円を加算 せよとの指令をアンテナ4を介して10メード12に伝 送し、【Cカード12は残額890円に110円が加算 されて再び1000円に書き直され、制御回路は待機状 態に入る。なおこの場合利用者が返金レバー9の操作を することなく立ち去ると、利用者の「Cカードは110 円板算されたままとなるから、又返金ンパー9を操作す るときは利用者がアンテナの動作域内にいないと収金操 40 特等に行うことができる。 作が円滑にできないから、ランプ、ブザー等を設けてそ の旨利用者の注意を換起できるようにすることが望まし

【0013】図3万は自動販売幾で扱う商品の価格が等 しくなく、複数種類の価格(図の例では100円と20 0円)が存在する場合に用いられる第2の制御方式にお ける制御画路を示すもので、この場合「ロカード制御部 その設定器3には価格設定されず、図には「000」で 示されている。今10カード12を携帯する利用者が病 品を購入すべく自動販売機の前に立ちセット卸るを押す。50 とができる。

と、自動販売機の制御回路は動作状態に入り、ICカー S割御野2はICカード12に含まれる金額を一時預か る形で全額減算せよどの指令をアンテナ4を介してIC カード12に伝送する。その結果!Cカード12は内容 を書き直され、残額の円となる。 ここで当初10カード 1.2に含まれていた金額が1000円であったとする と、10カード制御部2は自動販売機上制御部1に10 0.0円の人金があったことを入力し、これにより自動販 売機主制御部では販売可能な商品に対応する商品選択卸 10 8のランプを点打させる。利用者が今任格200円の商 品の選択如8を操作すると、目動販売機主制御部1は商 品級出機構10に搬出信号を発し、選択された商品が高 品搬出口11に搬出される。次いで利用者が返金レバー 19を操作すると、自動販売機主制御部1は入金金額と講 人金額との差額を計算し返金情報として「Cカード制御 部2に送り、ICカード制御部2は差額、今の場合10 ・00円-200円=800円を加算せよどの指令をアン テナ4を介して10カード12に伝送し、10カードに 返金額800円が書き込まれる。この場合も、利用者が C カード1 2 に送る。その結果 I Cカード1 2 は内容を 20 返金シバー 9 の製作を忘れないよう、又その際アンテナ の動作域内にとどまるよう、ランプ、ブザー等により利 用者の注意を喚起するようにすることが好ましい。

【0014】【Cカー・下制術部の設定等に価格設定を行 う第1の制御方式と、価格設定を行わない第2の制御方 式との切り換えはスイッチにより行うことができるが、 自動販売機主制御部で通常行われる価格設定と連動して 自動的に切り換えられるようにしてもよい。

【0015】関4位本発明の部準方法を実施するための 制御回路の別の例の構成図で、図1と同等部分には同符 号を付してある。この例では、10カード制御部2は設 定器を備えておらず、両側御方式間の切り換えば、自動 販売幾主制御部:に通常設けられている価格設定説情: 3を用いて行われる。すなわち、価格設定機構13に は、袋填された商品について各コラム単に価格が設定さ れているが、「Cカード制御部2はこの価格設定機構! 3に設定されている価格データを読み取って記憶し、全 =ラム同一価格であれば第1の制御方式に、異なる価格 のものがあれば第2の制御方式に切り換える。この設定 価格データの読み取りは、例えば電源投入時、価格変更

[00:5]

【発明の効果】本発明によれば、扱う商品の価格条件に 応じて制御方式を切り換え、扱う商品が同一価格の場合 にはその価格に相当する一定金額を10カードから先取 りすることにより事後精算をすることなく、歌返に販売 動作を終了し、同一価格でない場合には10カードの金 顔を一時預かりとして正確に事後精算することにより、 非接触式 I Cカードを用いて自動販売報管理者、利用者 双方にとって最小級の手数で商品の売買を公正に行うこ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明で使用される制御回路の一例の構成系である。

【図2】本発明の制御自路を備えた自動販売機の正面図である。

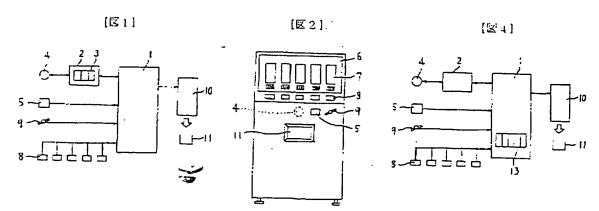
【図3】図1に示す制御匠路の、6 は第1の制御方式における状態図、6 は第2の制御方式における状態図である。

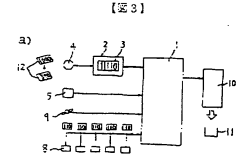
【図4】本発明で使用される制御回路の他の例の構成図である。

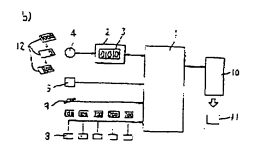
#### 【守ちの説明】

1 自動販売機主制御部

- 2 【 Cカード制御部
- 3 設定器
- 4 アンテナ
- う マット気
- 6 照示部
- 7 商品見本
- S 商品選択如
- 19 返金レバー
- 10 商品報出機構
- 10 [1] 商品搬出日
  - 12 IC= F
  - 13 価格設定機構







#### プロントページの続き

(51) Int. 01. 3 G 0 6 K 17/00

L 7459-5L

技術表示箇所

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.